

Estudo comparativo comprova que testes de saliva e swab têm eficácia semelhante para detecção do Sars-CoV-2

Foto: Juliana Barbosa/ASPEC - UFPR



Uma pesquisa realizada na Universidade Federal do Paraná (UFPR) comparou três métodos de coleta para detecção do vírus Sars-CoV-2: swab nasofaríngeo, saliva e bochecho.

Os resultados indicam que os dois primeiros possuem precisão semelhante, o que credenciou a utilização de saliva como o método aplicado nas testagens na UFPR desde 2020. Até o momento, cerca de 40 mil amostras já foram analisadas pelos laboratórios do Departamento de Genética da UFPR, em uma ação coordenada pelo Setor de Ciências Biológicas, em parceria com o Centro de Atenção à Saúde (Casa 3) e do Núcleo de Ensino e Pesquisa em Saúde (Nepes).

A nota técnica foi publicada no início de março na revista [Diagnostic Microbiology and Infectious Disease](#) e fez parte da dissertação de mestrado do pesquisador Gustavo Geneloud, do programa de pós-graduação em Genética, sob orientação da professora Patrícia Savio de Araújo Souza.

Veja [a matéria completa](#) no site da revista Ciência UFPR.

SPSS coordena projeto de orientação postural em escritórios

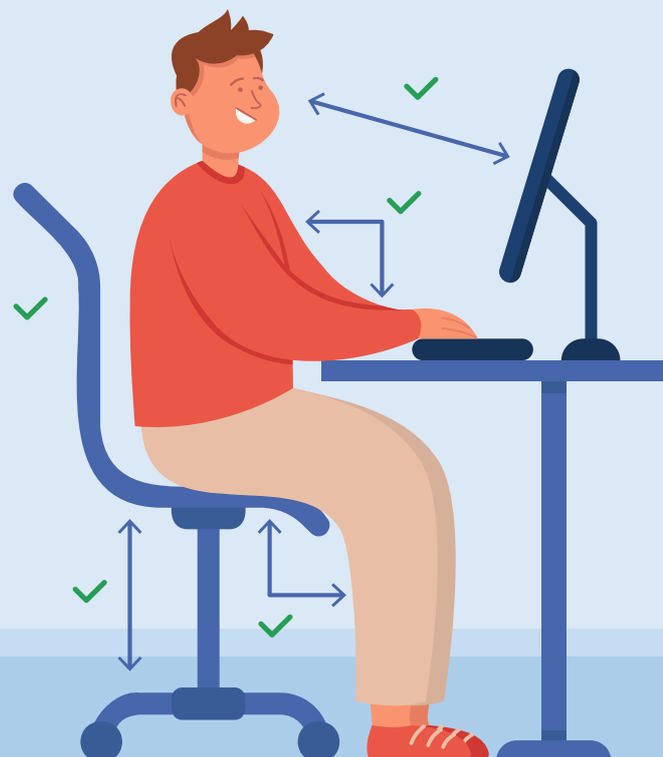
Desde o início de maio, a [Sessão de Promoção à Saúde do Servidor \(SPSS\) da UFPR](#) realiza no Setor de Ciências Biológicas o “Projeto de Orientação Postural no Posto de Trabalho em Escritório”.

No dia 06, houve uma palestra aos servidores técnico-administrativos que atuam na área administrativa e às suas respectivas chefias. Na ocasião, a equipe da SPSS forneceu orientações sobre como ajustar mesas, cadeiras, teclados e monitores de maneira a respeitar a ergonomia, trazendo mais conforto e segurança para quem passa muito tempo em uma mesma posição.

O fisioterapeuta Marcos José Batista da Silva explica que a iniciativa busca despertar a consciência pessoal para a importância da postura correta dentro do ambiente de trabalho. “A gente acredita que, se as pessoas entenderem os motivos pelos quais é importante adotar as posturas, é possível obter mais consciência sobre a importância dessas atitudes”.

Para fixar o conteúdo e fazer os devidos ajustes, os fisioterapeutas estão visitando as unidades que participaram da palestra, para verificar como as indicações estão sendo executadas. Quem tiver interesse em participar do projeto, basta entrar em contato pelo e-mail biodir@ufpr.br. Novas reuniões serão agendadas conforme a procura pelo serviço.

Em associação com a orientação postural, a SPSS também oferta três vezes por semana a [ginástica laboral](#), na sala do Conselho Setorial. As aulas são às segundas e sextas, às 15h20 e nas quartas, às 09h50.



Projeto de extensão da UFPR oferece tratamento dermatofuncional gratuito à comunidade

O projeto “Qualificação e Imersão no Mercado de Trabalho” busca desenvolver o conhecimento em Fisioterapia Dermatofuncional, com a oferta de serviços gratuitos para a comunidade.

A iniciativa, coordenada pela professora Raciele Ivandra Guarda Korelo, do Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia da UFPR, é uma parceria da universidade com o Centro e Instituto Internacional de Aprimoramento e Pesquisas Científicas (CIA).

Os serviços ofertados são: “Estética Teen”, que atende jovens de 13 a 19 anos que apresentem acne e estrias; “Estética Gestar Saudável”, para gestantes a partir da 12ª semana de gravidez, com estrias, flacidez e manchas; e o “Estética Bem Viver na Oncologia”, que oferece atendimento para pacientes oncológicos e seus cuidadores. Para participar, basta entrar em contato com o centro pelo [WhatsApp](#). O atendimento ocorre nas terças, quartas e quintas-feiras, no período da tarde, na sede do CIA, no bairro Portão, em Curitiba.

Para a coordenadora, o trabalho busca “demonstrar para a sociedade que a Fisioterapia Dermatofuncional contempla um atendimento integral, humanizado, responsável e personalizado, pensando na particularidade de cada fase da vida e no bem estar do ser humano. Isso também é um diferencial na formação de nossos alunos”, conta Raciele.

Além da oferta de serviços, o QI é positivo para a formação dos estudantes. A aluna Thais Fukita Schneidt relata que a experiência no atendimento contribui dentro e fora da vida acadêmica:



“O projeto tem sido de grande importância para minha formação acadêmica e pessoal. O CIA nos dá autonomia para realizar os procedimentos, o que contribui para a criação de um raciocínio lógico e nos instiga a evoluir constantemente na área. O atendimento é realizado de forma individualizada, e nos possibilita estudar o caso em sua singularidade, entendendo que o paciente é um ser biopsicossocial”.

Serviço

Projeto QI - Qualificação e Imersão no Mercado de Trabalho

Agendamento de horários pelo WhatsApp: (41) 99991-2356

Horários – terças, quartas e quintas-feiras, das 13h às 18h

Local: CIA - Rua Eng. Niepce da Silva, 79 - 2º andar – Curitiba

Foto: freepik/freepik.com

“Cultura da automedicação familiar também para pets pode intoxicar animais”, alerta pesquisadora da UFPR

Preocupadas com a medicação incorreta de animais pelos tutores, as estudantes de Medicina Veterinária Janaína de Paula de Oliveira e Marina Balbuena produziram o vídeo “Riscos da Medicação sem Prescrição em Animais”. O material traz um alerta para os perigos de administrar medicamentos para os pets sem a indicação de um profissional, que podem ir desde reações alérgicas até uma intoxicação mais grave que pode levar à morte do animal.

O vídeo foi publicado pelo perfil no Instagram do [Laboratório de Farmacologia e Metabolismo da UFPR \(@farmacoemetabol\)](#) dirigido pela professora Alexandra Acco, que também é responsável pela disciplina de “Vivências em Farmacologia”, na qual a atividade foi desenvolvida.

A docente conversou com a equipe da Agência Escola da UFPR e explicou os riscos de medicar os animais sem a indicação de um profissional e a importância de sempre procurar um médico veterinário antes de tomar qualquer atitude com os pets, além de relatar o trabalho realizado pela equipe do laboratório.

Confira a entrevista completa [aqui](#)

Com informações de Bruno Caron e Chirlei Kohls, da Agência Escola UFPR



Posses

No último dia 13 de maio, tomaram posse na direção do SCB a nova chefa do Departamento de Educação Física: os professores Julimar Luiz Pereira e Bruno Barth Pinto Tucunduva serão chefe e suplente, respectivamente.

No mesmo dia, os professores Marcelo Pedrosa Gomes e Marcos Bergmann assumiram a coordenação e vice do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação.

No dia 23, foi a vez dos professores Carlos Alexandre dos Santos Haemmerle e Maria Fernanda Pioli Torres tomarem posse como chefe e suplente do Departamento de Anatomia.

Nos três casos, as gestões terão a duração de dois anos. Nas fotos, os docentes recebem os cumprimentos do Diretor e Vice-diretor do SCB, respectivamente, os professores Thales Ricardo Cipriani e Marcelo de Meira Santos Lima.



Fotos: João Cubas e Juliana Barbosa / ASPEC - UFPR

Projeto “Saúde, bem-estar e música” abre inscrições para atividades físicas e de canto coral feminino

O Centro de Educação Física e Desportos da Universidade Federal do Paraná (CED-UFPR) convida a comunidade para o projeto “Saúde, bem-estar e música”.

Podem participar mulheres a partir de 18 anos, com experiência em canto coral e com boas condições de saúde. São ofertadas 20 vagas e as aulas começam no dia 08 de junho, no Campus Centro Politécnico da UFPR, sem custos.

Os encontros serão às quartas-feiras, das 19h às 21h30 e envolvem atividades físicas preventivas (alongamentos, fortalecimento muscular, exercícios respiratórios) e artísticas (vivência musical através de canto coral).

As inscrições estão abertas até o dia 03 de junho pelo formulário disponível [aqui](#).

De acordo com a equipe organizadora, o projeto busca proporcionar às participantes um estilo de vida saudável, contribuindo para a melhoria da autoestima, bem-estar e promovendo momentos de convívio social.

Projeto “Saúde, bem estar e música”

Inscrições: até o dia 03/06 no link [aqui](#).

Requisitos: mulheres a partir de 18 anos, experiência em canto vocal e boas condições de saúde

